This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

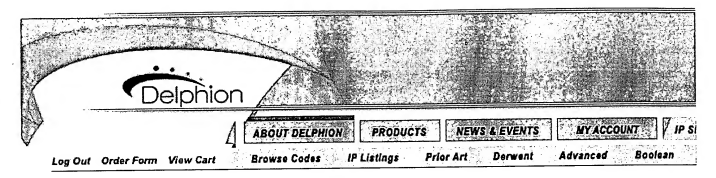
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



The Delphion Integrated View

Other Views: **INPADOC**

Title:

JP61294223A2: COOLING DEVICE FOR PRESSURE PLATE

Country:

JP Japan

Kind:

Α

Inventor(s):

YANAGIHARA SHIGERU

Applicant/Assignee Inquire Regarding Licensing

DAIKIN MFG CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

Dec. 25, 1986 / June 19, 1985

Application Number:

JP1985000133787

IPC Class:

F16D 13/72;

Abstract:

Purpose: To prevent deformation of a pressure plate by utilizing a heat pipe to shift heat of the pressure

plate.



Constitution: As a pressure plate 1 is rotated with a fly wheel 2, a liquefied heat medium among heat media in a heat pipe 10 is subjected to centrifugal force to move outward in the radial direction. The liquefied heat medium which has reached an evaporation portion takes heat from a main body of the pressure plate 1 to be evaporated and gaseous heat medium. Accordingly, though the frictional heat is generated in the pressure plate 1, the heat is let escape in the air of the surroundings by the heat pipe 10 to prevent deformation.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

Family:

Show known family members

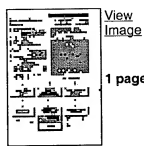
Other Abstract Info:

none

Foreign References:

No patents reference this one





View

1 page

No	omir	<u>1ate</u>	<u>this</u>	
for	the	Gall	lery	

@xPromoPopup2()

Privacy Policy | Terms & Conditions | FAQ | Site Map | Help | Contact Us © 1997 - 2001 Delphion Inc.



(11) Publication number:

(71) Applicant: DAIKIN MFG CO LTE

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 60133787

(51) Intl. Cl.: F16D 13/72

(22) Application date: 19.06.85

(30) Priority:

(43) Date of application

25.12.86

publication:

(72) Inventor: YANAGIHARA SHIGE

(84) Designated contracting

states:

(74) Representative:

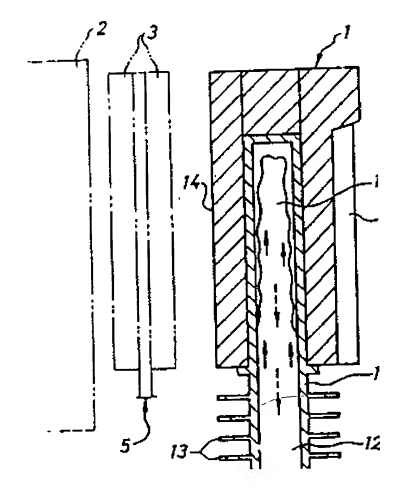
(54) COOLING DEVICE FOR PRESSURE PLATE

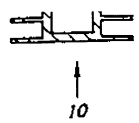
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deformation of a pressure plate by utilizing a heat pipe to shift heat of the pressure plate.

CONSTITUTION: As a pressure plate 1 is rotated with a fly wheel 2, a liquefied heat medium among heat media in a heat pipe 10 is subjected to centrifugal force to move outward in the radial direction. The liquefied heat medium which has reached an evaporation portion takes heat from a main body of the pressure plate 1 to beevaporated and gaseous heat medium. Accordingly, though the frictional heat is generated in the pressure plate 1, the heat is let escape in the air of the surroundings by the heat pipe 10 to prevent deformation.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-294223

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月25日

F 16 D 13/72

6814 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

プレッシャプレートの冷却装置

②特 願 昭60-133787

20出 願昭60(1985)6月19日

@発 明 者

柳原

茂

枚方市山之上5-5-15

⑪出 願 人

株式会社 大金製作所

寝屋川市木田元宮1丁目1番1号

30代 理 人 弁理士 大森 忠孝

阴細虫

1. 発明の名称

プレッシャプレートの冷却装置

2. 特許請求の範囲

フライホイ・ルと共に回転してクラッチディスクの摩擦フェーシングをフライホイールに圧接させるようにしたフレッシャプレート を私込み、フェーシング押圧面を形成するプレッシャプレート 本体の内部に、ヒートパイプの熱媒体が激発する 競発の おいない ひも半径方向内方の 都分に 然媒体が 凝縮する 凝縮 部を 形成したことを特徴とするプレッシャプレートの冷却 装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発制は摩擦クラッチに使用されるプレッシャ プレートの冷却装置に関する。

(従来の技術)

従来、自動車用 摩擦 クラッチの一部等では、 摩擦フェーシングをフライホイールに 押付けるため

のプレッシャプレートの背面に冷却フィンを設け、 フィンからの放熱を利用してプレッシャプレート を冷却するという技術が採用されている。

(発明が解決しようとする問題点)

そのようにしてプレッシャプレートを冷却すると、熱によるプレッシャプレートの変形や破損 (クラック)を、ある程度、防止できるが、冷却フィンだけを利用した従来の方式では、放熟しが不足し、プレッシャプレートを充分には冷却できない場合がある。

(問題点を解決するための手段)

上記問題を解決するために、本発明は、プレッシャプレートの内部にヒートパイプを設け、フェーシング押圧面を形成するプレッシャプレート本体の内部に、ヒートパイプの無媒体が蒸発する蒸発部を形成し、上記本体よりも半径方向内方の部分に無媒体が凝縮する凝縮部を形成したことを特徴としている。

(作用)

上記構成によると、プレッシャプレートが回転

していることにより、ヒートバイア内の被状態。 ないかかを受けて半径方向外方のがある。 では、これでは、アングが、アンシャでして、 には、ののでは、アングが、アンシャでである。 には、ののでは、アンジャで

1のプレッシャプレート1に入り込んだ部分をプレッシャプレート1と一体に形成することもできる。又円筒形のヒートパイプ10に代えて、ヒートパイプ10の無媒体収容空間を、プレッシャプレート1の全周に広がった偏平な環状空間等で形成することもできる。

上記構成によると、プレッシャプレート1が原 惣フェーシング3をフライホイ・ル2に押付ける ことによりクラッチは接続し、プレッシャプレー ト1が原換フェーシング3から離れることにより クラッチは遮断される。このようにして接続遮断 動作を繰り返すと、プレッシャプレート1に摩擦 熱が生じるが、その熱は以下の如くヒートパイプ 10により周囲の空気に逃がされる。

すなわちフライホイール2と共にプレッシャプレート1が回転していることにより、ヒートパイプ10内の熱媒体の内、被状の熱媒体は遠心力を受けて半径方向外方へ移動する。このようにして蒸発が15に達した被状熱媒体は、プレッシャプレート1本体から熱を奪って蒸発し、気体状熱媒

と、 アレッシャアレート 1 を摩擦フェーシング 3 から引触すためのレリーズ 機構が連結されている。 又プレッシャプレート 1 の背面には多数の冷却ファン 6 が設けてある。

なおパイプ本体11全体あるいはパイプ本体1

体となる。この気体は、上述の如く外方へ移動してくる液体状態体と交換になり 凝粕部 1 2 に 気 解析 と交換 解析 2 に な 数 報 が 1 2 に 気 を 放 熱 フィン 1 3 等から 周 囲 の 空 気 が は 熱 を 放 熱 フィン 1 3 等から 周 囲 体 に 戻った 悪 媒体は 再 び 遠心力を受けて 蒸発部 1 5 へ の 空 は 冷 却 する。 又 クラッチハッシング (図示せず) の の 放 熱 フィン 1 3 から の 放 熱 は 効 率 良く 行われる。 (雅明の 効果)

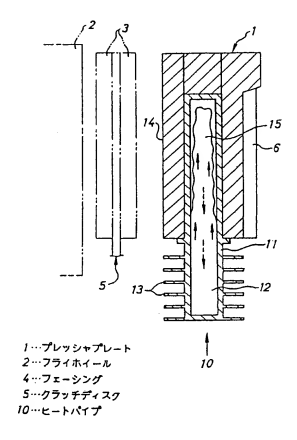
以上説明したように本発明によると、ヒートバイプ10を利用してプレッシャプレート1の熱を小さな温度差で効果的に移動させ効率的に冷却するとともに熱媒体の蒸発潜熱を利用した熱容量の増加を実現し、効果的冷却によりプレッシャプレート1の変形や砂糖(クラック)を確実に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

図而は本発明実施例の断面部分略図である。 1 … プレッシャプレート、 2 … フライホイール、 4

… 序 換 フェーシング、 5 … ク ラッチ ディスク、 10 … ヒートパイプ、 1 2 … 凝 縮 部、 1 4 … フェーシング 担 圧 面、 1 5 … 蒸 発 都

特許出願人 株式会社 大金製作所 代理人 弁理士 大森 忠孝 (空頭) (金麗)



手桡袖正母(方式)

昭和60年10月2日

特許庁長官 宇賀 道郎 殿

1. 事件の表示

昭和60年 特 新 願 第133787号

2. 発明の名称

プレッシャプレートの冷却装置

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 寝屋川市木田元宮1丁目1番1号

名 称 株式会社 大金製作所

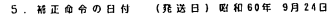
代表者 取締役社長 足立 勝

4. 代 理 人

住 所 大阪市北区東天湖2丁目9番4号 千代田ビル東館10階 (愛 530)

電話 大阪 (06)353-1635番 原面

氏名 (6525) 弁型士 大麻 忠孝 🏥



6. 補正の対象 明柳 以及び図面

7. 福正の内容

(1) 明制自3頁11行の「図而」を「第1図」 と補正する。

(2) 問6頁19行の「図面」を「第1図」と補正する。

(3) 図面の「図面」を 断附図面に朱紀した如く 「第1図」と 補正する。

8. 飯附書類の目録

(1) 訂正図面

111

1 通

以上

